



## Vision – Vision CV (convertible)

### GAMA ON-LINE DE 1 KVA A 3 KVA

Doble conversión  
 Protección contra cortocircuitos y sobrecarga  
 By-pass estático  
 Rango de voltaje 160V-280V  
 Comunicación vía RS232 + software  
 Control inteligente de la velocidad del ventilador

Modelo	1000	2000	3000
<b>ENTRADA</b>			
Capacidad (W) / (VA)	700W - 1000VA	1400W -2000VA	2100W – 3000VA
Voltaje	160 V – 280 V		
Frecuencia	45-65 Hz		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje	230 V		
Regulación de voltaje	± %1		
Frecuencia	50 – 60Hz		
Distorsiones armónicos	2%		
<b>BATERIA</b>			
Autonomía	7/20 min		
Nº bat modelo estándar	3 x 12v 7Ah	6 x 12v 7Ah	8 x 12v 7Ah
Ampliación de autonomía	Si	Si	Si
<b>Nº SALIDAS</b>			
Salidas	1 Schuko – 3 IEC	2 Schuko – 3 IEC	2 Schuko – Term. block
<b>EFICACIA</b>			
Rendimiento	85%		
<b>PROTECCION</b>			
Protección	RJ11/45		
<b>TRANSFERENCIA</b>			
Apagón y recuperación	0 ms		
<b>NIVEL DE RUIDOS</b>			
A 1mt de distancia	< 45dBA		
<b>LED</b>			
Estado	Entrada alimentación, inversor, nivel de Load/Battery, by-pass, test de autoprueba, avería		
<b>ALARMAS</b>			
Señal acústica	Alimentador baterías / batería baja / sobrecarga		
<b>COMUNICACIÓN</b>			
Comunicación	Interface RS-232 y señal de contacto		
<b>SOFTWARE</b>			
Software	Upsilon 2000		
<b>AMBIENTE</b>			
Ambiente óptimo	0-40° C		
Humedad	0% - 95%		
<b>FORMATO standard</b>			
Peso neto del equipo (kg)	16	27	36
Dimensiones (mm) alto-fondo-ancho	223x401x147	365x479x130	365x453x190
<b>FORMATO convertible</b>			
Peso neto del equipo (kg)	16	29	39
Dimensiones (mm) alto-fondo-ancho	88x385x440	132x482x440	176x482x440

